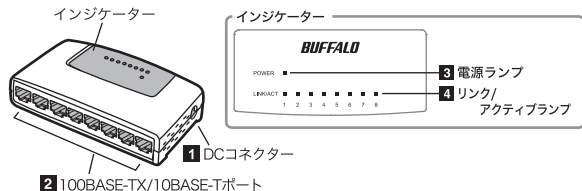


## パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

### ● LSW (本体)..... 1 台



- 1 DC コネクタ  
付属のACアダプターを接続します。
- 2 100BASE-TX/10BASE-T ポート  
100BASE-TX/10BASE-T の機器を接続するポートです。
- 3 電源ランプ  
電源のON/OFF の状態を表示します。  
点灯(緑):電源ON 時
- 4 リンク/アクティブランプ  
ポートのリンク状態と動作状態を表示します。  
点灯(緑):リンク時  
点滅(緑):データ送受信時

### ● ACアダプター..... 1 個

### ● マグネット (本体に装着済み)..... 1 式 (2個)

### ● ゴム足..... 1 式 (4個)

### ● 安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)..... 1 枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒に送ってください。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

## ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

■本製品にACアダプターが接続されているか。また、ACアダプターがコンセントに接続されているか。

■UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。

■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

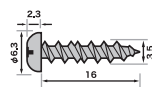
## 設置

### ■設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ケーブル類は足などが引かないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
- ・ACアダプターは必ず本製品に付属のものを使用してください。他の製品のACアダプターは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

### ■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のようなネジを使います。  
壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。



### ■床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。

また、本製品の底面には磁石がついていますので、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。

- 本製品底面の磁石にフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

## 製品仕様

■最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ ([buffalo.jp](http://buffalo.jp)) を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	適合ケーブル (+)(2)	100BASE-TXカテゴリ3-UTPケーブル 10BASE-Tカテゴリ3以上のUTPケーブル
スイッチング方式	ストア & フォワード	おまかせ 機能(3)	リンク状態、ケーブル長
データ転送速度 (スループット)	148810/セグメント/秒(100BASE-TX) 14881/セグメント/秒(10BASE-T)	ハブと端 末間距離	最大100m
100BASE-TX/ 10BASE-T切替	自動認識 (手動の設定はできません)	消費電力	最大2.9W
MACアドレス テーブル	1000(セルラーニング)	動作環境	動作温度:0~40℃ 動作湿度:10~85%(無結露)
バッファ	96KB	外形寸法	125(W)×71(D)×31(H)mm
フローコントロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	重量	165 g (本体のみ)
コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)	取得規格	VCCI Class B

\*1: 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。

\*2: 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。

\*3: おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態やLANケーブルの長さを自動判断し、使用電力を調整する機能です。